# ABSTRACT ATTACHED

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平2-151422

⑤Int. Cl. 5 B 29 C 67/20 67/14 // A 47 L 13/16 B 29 K 1:00 105:06 識別記号 庁内整理番号 F 8517-4F

❸公開 平成2年(1990)6月11日

F 8517-4F U 6845-4F B 8508-3B 4F 4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 吸油性を有するビスコーススポンジ

②特 願 昭63-305288

②出 願 昭63(1988)12月2日

⑩発 明 者 内 田 彰 男 神奈川県厚木市鳶尾3丁目3-10-501

⑩発 明 者 伊 藤 光 雄 兵庫県加古郡播磨町野添 1-193

⑦出 顋 人 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号

邳代 理 人 弁理士 池浦 敏明 外1名

#### 明相一

## 1. 発明の名称

吸油性を有するビスコーススポンジ

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 補強機能を含むビスコーススポンジにおいて、 該補強機能としてカポック機能を含有させたこと を特徴とする吸油性を有するビスコーススポンジ。 3. 発明の詳細な説明

## (技術分野)

本発明は、吸油性を有するビスコーススポンジ に関するものである。

## 〔従来技術及びその問題点〕

ピスコーススポンジを製造するために、ピスコーススポンジを製造するために、ピスコースに補強機能と結晶芒硝を混合し、このピスコース混合物を成形し、加熱凝固させた後、酸処理を行い、ピスコースをセルロースへ再生する方法は知られている。このようにして得られるピスコーススポンジは、セルロースを主体とすることから、非常に叙水性が高く、その特性を生かして自動車や食器類等の洗浄具等として多用されている。

ところで、従来のビスコーススポンジにおいては、補強繊維としては、麻や綿等の繊維が使用されているが、このような補強繊維を含むビスコーススポンジは吸油性の点では十分なものではなく、油汚れの多い台所用品等の洗浄用具として用いる場合には、未だ調足すべき性値を有するものではなかった。

#### (発明の課題)

本発明は、 従来技術に見られる前記問題を解決 し、 吸油性にすぐれるビスコーススポンジを提供 することをその課題とする。

## (課題を解決するための手段)

本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意研究 を重ねた結果、補強繊維としてカポック繊維をビ スコーススポンジ中に含有させることにより、そ の課題を解決し得ることを見出し、本発明を完成 するに到った。

すなわち、本発明によれば、補強繊維を含むビスコーススポンジにおいて、該補強繊維としてカポック繊維を含有させたことを特徴とする吸油性

を有するピスコーススポンジが提供される。

本発明で用いる補強機能は、カポック機能からなるものである。カポックは、東南アジアや熱帯アフリカに分布するパンヤ科に属する循・存在する。このカポック機能の機能長に存在する。このカポック機能の機能長にカットとは、本発明では、であるしては、か好ましい。本発明者らの研究によれば、このカポック機能を含めては、カポック機能が中空構造を有するとが見出された。

本発明のピスコーススポンジにおいては、このカポック繊維は、セルロース100度量部に対し、20~150重量8の割合でスポンジ中に含有させる。カポック繊維の含有量が前記範囲より少なくなると、スポンジの吸油性は十分なものではなく、一方、前記範囲より多くなると、スポンジの染軟性が損

われ、スポンジの特性を示さなくなる。

本発明で用いるカボック繊維には、必要に応じ、その目的が阻害されない範囲で、他の繊維を併用することができる。このような繊維としては、例えば、ラミー麻、綿、パルブ等の天然繊維の他、各種合成機能、例えば、レーヨン系、ポリプロピレン系、ポリエステル系のもの等が挙げられる。乾燥時の柔軟性にすぐれ、乾燥した時の収縮性の小さなスポンジを得る点からは、糖解率(JIS L 1015(7,12,2))が10~30%の範囲にある合成機維や異形断面(円又は楕円以外の形状の断面)を有する合成機能の使用が好ましい。これらの繊維の長さは5~20mmの範囲及び繊維の太さは0.5~15d(デニール)、好ましくは1~6dの範囲に規定するのが好ましい。

本発明のピスコーススポンジは、その製造時に、 補強繊維として、前記したカポック繊維を用いる ことによって製造される。即ち、ピスコースに対 しカポック繊維及び慣用の結晶芒硝を添加複合し、 得られた混合物を所製形状に成形し、これを加熱

凝固させた後、酸性水溶液と接触させてセルロースを再生し、次いで、水洗、乾燥することによって製造される。

ビスコース混合物を疑問させるための加熱温度は、90~100℃の温度が一般に採用され、その処理時間は約2時間程度である。この場合、加熱処理時間を短縮するために、ビスコース混合物の加熱処理に際し、あらかじめ硫酸又は硫酸/硫酸亜鉛処理することもできる。

ビスコースに対するカポック繊維の配合量は、 ビスコース中のセルロースに対し、50~150重量& である。

ビスコースに添加する結品芒硝の平均粒径は、一般には、1~5mmであり、その添加量は、目的とするスポンジの密度に応じて適宜決める。その添加割合が多ければ、スポンジの密度は低下し、柔軟性は向上するが強度は低下する。一方、その添加割合が少なければ、スポンジの密度は高くなり、強度は大きくなるが、柔軟性が低下する。一般には、結晶芒硝の添加量は、ビスコース1銀量部に

対し、1-8版量部の割合である。スポンジの柔軟性は結晶芒硝の粒径によって大きく変化するので、その粒径はスポンジの使用目的に応じて適宜決定する。ピスコースに添加した結晶芒晶は、後続の再生工程や、水洗工程でスポンジから消出除去される。

本発明のビスコーススポンジを製造する場合、 ビスコースに対しては、必要に応じ、さらに、着 色刑等の他の補助成分を添加することができる。 また、カポック機能をビスコースに添加総合し、 加熱凝固させる場合、カポック機能中のクチン質 が実質的に溶解除去しないように可及的短時間で 処理するのがよい。カポック機能はクチン質とセ ルロースとの複合体からなり、クチン質が吸油性 物質として作用するが、余りにも長時間アルカリ と接触すると、カポック機能からクチン質が溶出 除去されるようになるので好ましくない。

前記のようにして得られるスポンジは、乾燥後、 そのまま製品とすることができ、またプレスして 辞い圧納体として製品とすることができる。 本発明のピスコーススポンジにおいて、その密度は、通常、0.01g/cd~0.8g/cdの範囲である。
0.01g/cdより小さくなるとスポンジの強度が低下し、0.8/cdを超えるようになるとスポンジの条軟性が摂われるようになるので好ましくない。

#### (発明の効果)

本発明のビスコーススポンジは、補強機能としてカポック機能を含有させたことから、吸油性に 著しくすぐれるとともに、また良好な柔軟性をも 有するものである。

本発明のビスコーススポンジは、吸油性の必要な用途に用いて好適のものであり、例えば、吸油 シートとして用いられる他、油の多い台所用洗浄 具、テンプラナベ洗浄具等として有利に用いられる。

#### (実施例)

次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。 る。

奖施例1~3、比較例1~2

セルロース9重量8及びアルカリ5重量8を含むビ

また、比較のために、補強機能として綿及び麻の機能を用いて同様にしてスポンジを製造し、その吸油量を別定し、その結果を製-1にあわせて示す。

表 - 1

告	告 号			強級	Kle	添加量(%)	吸油缸(g/g)
尖旋例1			カポック繊維			4	. 9
	,	2	-	,,		7	11
	,	3		,		10	13
比点	2 64	1	#8	椒	ĦĖ	7	8
-	,	2	凉	椒	椎	7	8

特許出版人 ライオン株式会社 代理人 弁理士 池浦敏明(ほか1名) スコースに、カポック機能(長さ10mm)をピスコースに対し、4、7又は10重量をなるように添加し、 結晶芒硝(平均粒径:3mm)をピスコース中のセルロースとカポック機能の合計量の30倍重量になるように添加混合し、この混合物をプロック状に成形し、95~100℃で2時間煮沸処理した後、4%硫酸中に浸渍してセルロースを再生し、水洗後、乾燥してピスコーススポンジを得た。

次に、前記のようにして得られた乾燥スポンジを厚さ10mm (協密度0.045g/od)のシートにスライスし、ローラにて圧縮し、密度0.45g/odのシートを得た。このシートについて、その吸油性を以下のようにして評価し、その結果を表-1に示す。

#### (吸油性)

スポンジシートを、サラダ油を入れた容器のサラダ油中に、8g/cdの荷重下で5分間浸漬した後、容器から取出し、表面に付着する油を十分に除去した後、その重量を測定して吸油量を求め、その吸油量を、乾燥スポンジに対する重量倍率で示した。

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02151422 A

(43) Date of publication of application: 11.06.90

(51) Int. CI

B29C 67/20

B29C 67/14

// A47L 13/16

B29K 1:00

B29K105:06

(21) Application number: 63305288

(22) Date of filing: 02.12.88

(71) Applicant:

LION CORP

(72) Inventor:

**UCHIDA AKIO** ITO MITSUO

# (54) VISCOSE SPONGE HAVING OIL ABSORBANCY

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance oil absorbency by containing a kapok fiber in viscose sponge as a reinforcing fiber.

CONSTITUTION: A kapok fiber and crystalline mirabilite are added to and mixed with viscose and the resulting mixture is molded into a required shape while the molded one is coagulated by heating and subsequently brought

into contact with an acidic aqueous solution to regenerate cellulose and next washed with water and dried to prepare viscose sponge. This kapok fiber is pref. contained in the sponge in an amount of 20-150 pts.wt. per 100 pts.wt. of cellulose. By this method, oil absorbency is improved markedly and good flexibility can be also imparted.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio